JP01142680 A IMAGE FORMING DEVICE CANON INC

Abstract:

PURPOSE: To accurately transfer resist marks corresponding to respective image carriers by sequentially transferring the resist marks which are marks for detecting deviation in position on a carrier body between the respective transfer areas of images formed on the respective image carriers. CONSTITUTION: A synchronism circuit is combined with a mark transfer means as for resist mark images 10C, 10M, 10Y and 10BK and the resist mark images 11C, 11M, 11Y and 11BK. According to the control of the timing, said marks are accurately transferred every time or in need between the respective transfer sheets such as the transfer sheets S1WS4 continuously conveyed on a conveying belt 7. The mark transfer means for transferring the respective resist mark images formed in the respective image carriers is provided between the respective image transfer areas which are formed on the respective image carriers and continuously transferred on the conveying body 7. Thus, the resist mark image for detecting the deviation in position of respective image forming stations can be accurately transferred without providing a special transfer area.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

Inventor(s):

CHIKU KAZUYOSHI SATO YUKIO AOKI TOMOHIRO MURAYAMA YASUSHI HIROSE YOSHIHIKO MATSUZAWA KUNIHIKO UCHIDA SETSU KANEKURA KAZUNORI

Application No. 62300006 JP62300006 JP, Filed 19871130, A1 Published 19890605

Original IPC(1-7): G03G01501

G03G01504 H04N00104 H04N00129

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-142680

@Int_CI_4	識別記号	庁内整理番号		❷公開	平成1年(198	39)6月5日
G 03 G 15/01 15/04	$\begin{smallmatrix}1&1&4\\1&1&6\end{smallmatrix}$	B-7256-2H				
H 04 N 1/04 1/29	104	A-7037-5C G-6940-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全23頁)

図発明の名称 画像形成装置

到特 願 昭62-300006

②出 願 昭62(1987)11月30日

⑫発	明	者	知	久		-	-	佳
仞発	明	者	佐	藤		幸	Ē	夫
⑫発	明	者	青	木		友	Ē	洋
⑫発	明	者	村	Ц	1			泰
⑫発	明	者	広	瀬		큳	ī	彦
70発	明	者	松	沢		其	3	彦
⑫発	明	者	内	Œ	3			節
⑫発	明	者	金	倉		秆	1	紀
创出	頣	人	+	ヤノ	ン	株式	会	社
MH.	亜	Y	4	理十	d١	夶	松	高

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明和音

発明の名称 画像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1) 像担持体の周囲に画像形成手段を有して構成される画像形成 ラッピ て形成され 搬送 の画像形成 カーシに て形成され 搬送 ない でいる 各の レジストマーク 画像を検出する 画像 と の間に 前記 と の間に 前記 と ない はない で で 形成 される 各 レジストマーク 画像を 転写 世 は ない で で 形成 される 各 レジストマーク 画像を 転写 世 像 体 で 形成 される 各 レジストマーク 画像を 転写 する マーク 転写手段を 具備したことを 特徴とする 画像 形成 装置。

(2)マーク転写手段は、各レジストマーク画像を搬送体に直接転写することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。

(3)マーク転写手段は、各レジストマーク画像を搬送体に搬送される転写材に転写することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形

成装置。

(4) 転写材は、中間転写材であることを特徴と する特許請求の範囲第 (3) 項記載の画像形成装 置。

(5) 転写材は、連続紙であることを特徴とする 特許請求の範囲第 (3) 項記載の画像形成装置。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えばレーザビーム複写機、ファクシミリ等の電子写真方式を利用して像担持体上を露光して画像を形成する画像形成装置に係り、特に光走査手段を複数配設して多重、多色またはカラー画像を形成する装置に関するものである。(従来の技術)

従来より、光走査手段を複数有する画像形成装置としては、例えば第18図に示すものが知られている。

第18図は4ドラムフルカラー式の画像形成装 ・置の構成を説明する概略図であり、101C. 101M.101Y.101BKはそれぞれシア ン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各色の画像 を形成する画像形成ステーションであり、各色の画像 形成ステーション 1 0 1 C、 1 0 1 M、 1 0 1 Y、 1 0 1 B K はそれぞれ感光ドラム 1 0 2 C、 1 0 2 B K および光を音と 1 0 3 C、 1 0 3 M、 1 0 3 Y、 1 0 3 B K には現像器、クリーナ等を有し、 転写べれる 1 C ない クの画像 1 0 4 C、 1 0 4 M、 1 0 4 Y、 1 0 4 B K を 顕次転写してカラー画像を形成してかる。

このように、複数の画像形成ステーション10 1C、101M、101Y、101BKを有する 装置においては同一の転写材Sの同一面上にステー 製なる色の像を転写するので、各画像形成ステー ションにおける転写画像位置が理想位置からの ると、例えば多色画像の場合には異なる色の像 間隔のずれあるいは重なりとなり、またカラーは 像の場合には色味の違い、さらに程度がひどそ ると色ずれとなって現われ、画像の品質を著しく

発生し、斜め方向の傾きずれ(第19図(c)参照)の場合には、走査光学系の取付け角度ずれθ」(第20図(a)~(c)参照)または感光ドラム102C、102M、102Y、102B Kの回転軸の角度ずれθ」(第21図 (a) ~(c)参照)に起因して発生し、倍率の像形成ステーション101C、101M、101Y、101B Kの光走査光学系から感光ドラム102C、102M、102Y、102B Kまでの光路をうるしによる、すなわち走査線長さずれ2×0 Sに起因(第22図、第23図参照)して発生して発生するものである。

そこで、上記4種類のずれをなくするため、上記トップマージンとレフトマージンに可いてばれ ビーム走査のタイミングを電気的に調整してずれ を補正し、上記傾きと倍率誤差によるずれとについては、光走査手段と感光ドラム102C、10 2M、102Y、102BKとを装置本体に取り 付ける際の取付け位置および取付け角度にずれが 劣化させていた。

ところで、上記転写画像の位置ずれの種類としては第19図(a)に示すような転写材Sの搬送方向(図中A方向)の位置ずれ(トップマージン)、第19図(b)に示すような走査方向(図中B方向)の位置ずれ(レフトマージン)、第19図(c)に示すような倍率誤差ずれがあり、実際には上記位置ずれが個別に発生するのではなく、これらの位置ずれが組合せ、すなわち4種類のずれが重畳したものが現われる。

そして、上記画像位置ずれの主な原因は、トップマージン(第19図(a)参照)の場合には、各画像ステーション101C、101M、101 Y、101BKの画像書き出しタイミングの第19図(b)参照)の場合には、各画像ステーション(101C、101M、101BKの各画像の書き込みタイミング、すなわち一本の走面線における走査開始タイミングのずれに起因して

ないように充分な位置調整を行ってきた。

すなわち、光走査手段(スキャナ等)と感光ドラムとの取付け位置や取付け角度等によって変わる前記傾きずれと倍率誤差のずれとを光走査手段(スキャナ)、感光ドラムまたは光ビーム光路中の反射ミラーの取付け位置や角度を変えることによって調整を行ってきた。

しかしながら、画像形成装置の使用による経時変化に伴ってトップマージン、レフトマージンキ変気のに調整可能であるが、光走査手段(スラッカーの感光ドラム102c.102M、102Y、102BKまたは光ビーム光路中の反射ミーの取付け位置調整に起因する上記傾きずれとの平部をに関しては調整が高精度(1画素が62マイクロメートル)となり、非常に調整が困難であるという問題点があった。

さらに、不確定位置ずれ要素に伴う色ずれが発生する。例えば移動体としての転写ベルトの走行安定性(蛇行、片寄り)や感光ドラム着脱時の位置再現性、特にレーザビームブリンタの場合、ト

ップマージンとレフトマージンの不安定性等により微細で僅かな不安定な要素に起因して位置ずれを発生するといった問題が各画像形成ステーション毎に発生する。

また、画像形成装置組立時における感光体と光学系との関係も、本体の設置場所移動等による搬送動作に伴って歪が生じ、それぞれの感光体において、微妙な位置ずれが発生し、複雑、かつ困難な再調整を必要となる。

さらに、従来の電子写真装置としては比較にならないように高精度に画像を形成する、例えばレーザビームブリンタのように、1 mmに16ドットの画素を形成するような装置においては、本体や体の周囲温度による熱膨張、熱収縮による色ずれ経時変化によっても色ずれが発生するといった特殊な事情がある。

(発明が解決しようとする問題点)

そこで、各画像形成ステーションの画像位置すれを精度よく検出するために搬送体、例えば転写ベルト、中間転写体、ロール紙、カット紙等の搬

形成領域以外の領域を設定する必要があるため、 感光ドラム101c、101M、101Y、10 1BKの幅が拡大してコストが大幅に上昇すると ともに、装置自体が大型化してしまう等の幾多の 問題点があった。

この発明は、上記の問題点を解消するためになったもので、各像担持体上で形成される画像の各転写領域との間に位置ずれ検知マークを順次搬送体に転写させることにより、精度よく各像担持体に対応でするレジストマークを精度よく転写できる画像形成装置を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る画像形成装置は、各像担持体上に形成され搬送体に連続転写される各画像転写領域と各画像転写領域との間に各像担持体で形成される各レジストマーク画像を転写するマーク転写手段を設けたものである。

(作用)

この発明においては、マーク転写手段が各像担

送体に転写される各画像ステーションで形成され たレジストマークを、例えば第24図に示すよう に、移動する搬送ベルト120の幅方向側の端部 J1, J2に図示されるような各レジストマーク MM1. MM2を転写して、位置ずれ(トップマ - ジン,レフトマージン,傾きずれ,倍率誤差) を検出しているが、上記搬送ベルト120の幅方 向側端部近傍は転写紙載置範囲に比べて端部の影 響を直接受け、波打ち、反り、たわみ等の現象が 発生し、読み取り精度を著しく低下させてしま う。従って、検出された位置ずれに基づいて位置 ずれを補正すると、誤認されたレジストマーク M M 1 , M M 2 に基づいて位置ずれを補正して、初 期の目的とする画像位置ずれを冗長してしまい、 非常に低品位のカラー画像となってしまう等の問 題も発生する。

さらに、このような事態を専用の読み取りを領域を設ける、例えば搬送ベルト幅を拡大し、端部 J 1 、 J 2 から所定量内側にマーク転写領域を設 けることにより克服しようとすると、通常の画像

持体上に形成され搬送体に連続転写される各画像 転写領域と各画像転写領域との間に各像担持体で 形成される各レジストマーク画像を転写する。

(実 施 例)

第1図はこの発明の一実施例を示す画像形成装置の構成を説明する斜視図であり、4ドラムフルカラー方式の画像形成装置の場合を示してある。

4 M. 4 Y. 4 B K は走査ミラーで、各画像形成ステーション毎に設けられる光学走査系 3 C. 3 M. 3 Y. 3 B K から発射される光を各感光ドラム 1 C. 1 M. 1 Y. 1 B K に結像させる。5 a. 5 b は、例えばリニアステッピングモータ等で構成されるアクチュエータで、後述するマーク検出器により検知されるレジストマーク画像の検出タイミングに応じて走査ミラー 4 C. 4 M. 4 Y. 4 B K を水平方向に前後移動させ、走査線傾き等を調整する。

6は例えばリニアステッピングモータ等で構成されるアクチュエータで、後述するマーク検出器により検知されるレジストマーク画像の検出タイミングに応じて走査ミラー4 C. 4 M. 4 Y. 4 B K を鉛直方向に上下移助させ、走査線の6 店と下移動させ、走査線の6 成の発明の搬送体を構成する搬送ベルトで、矢印A方向に一定速度P(mm/砂に限定されず、中間転写体・ロール紙・カット 紙等であってもよい。

写される。レジストマーク画像10c、10M、10Y、10BKは、後述する同期回路(この発明のマーク転写手段を兼ねる)のタイミング管理により搬送ベルト7上に連続して搬送される転写紙間に毎回、または必要に応じて精度よく転写される。さらに、マーク検出器12は、検出した各レジストマーク画像10c、10M、10Y、10BKに対応する画像データを後述する位置ずれ補正処理回路に出力する。

8はクリーナ部材で、搬送ベルト7に転写されたレジストマーク10、11を回収する。9はベルト駆動ロータで、搬送ベルト駆動ローラ9a、ベルト取動に達し、搬送ベルト駆動ローラ9a、ベルトローラ9b、9cに巻回される搬送CCが大の電荷結合素子で構成されるマーク検話取りでで、最終画像形成ステーションと類似するもので、最終画像形成ステーションよりも下流側に設定される。

マーク検出器12は、搬送ベルト7上の転写紙 S1~S4の各転写紙間(各画像転写領域と各面 像領域との間)に各感光ドラム1 C. 1 M. 1 Y. 1 B K で形成されたレジストマーク 1 O を 放送ベルト7 に照射される光レンストマーク 1 O を が大レンズ 1 5 を介して 登光する。なお ロシンで 1 大マーク 1 O を構成する各画像ステーションで 1 大マーク 1 O を構成するように、 搬送 の Y. 1 O B K は、 図示されるように、 搬送 ト7上に搬送方向に略平行で、かつ所定間隔

11 M. 11 Y. 11 B K は、後述する同期回路 (この発明のマーク転写手段を兼ねる)のタイミング管理により搬送ベルト7上に連続して搬送される転写紙間に毎回または必要に応じて精度よく転写される。さらに、マーク検出器 13 は、検出した各レジストマーク画像11 C. 11 M. 11 Y. 11 B K に対応する画像データを後述する位置ずれ補正処理回路に出力する。

なお、 t 1 ~ t 4 はレジストローラ 2 の回転を基準として各感光ドラム 1 C . 1 M . 1 Y . 1 B K に各レジストマーク画像 1 O C . 1 O M . 1 O Y . 1 O B K . 1 1 C . 1 1 M . 1 1 Y . 1 1 B K を形成するまでの時間に相当する。

18 C 、18 M 、18 Y 、18 B K は、例えばフォトダイオードから構成されるビームディテクタ(B D センサ)で、画像書き込み領域直前に各走査光学装置3 C 、3 M 、3 Y 、3 B K から走査されるレーザ光を受光して各感光ドラム1 C 、1 M 、1 Y 、1 B K の水平方向の書き出し位置を

決定するBD信号BDC,BDM,BDY,BD BKを後述する同期回路に出力する。

次に第2~第4図を参照しながら第1図に示したレジストマーク画像10C.10M.10Y.10BK.11C.11M.11Y.11BKの転写シーケンス処理について説明する。

第2図は、第1図に示した各感光ドラム1 C. 1 M. 1 Y. 1 B K における画像転写タイミングを説明する模式図であり、第1図と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、 T。 は送り出しタイミングを示し、この送り出しタイミング T。 に同期してレジストローラ 2 が駆動する。 なお、 図中の破線は各感光ドラム 1 C 、 1 M 、 1 Y 、 1 B K に照射されるレーザ光を示す。 では転写領域到違時間(一定)を示し、レーザ光照射位置が転写領域に到違するまでの時間に相当する。

第3図は、第1図に示した各感光ドラム1C,1 M, 1 Y, 1 B K における画像書き込みタイミングを説明する模式図であり、第1図と同一のも

(カウンタ 4 1 . 4 2 から構成される) にカウントされ、カウンタ C N T 4 0 によるカウント終了後、ブラック用の画像信号に基づくレーザ書込みが信号が S Y N C 4 が H I G H となる。

第4図は各感光ドラム1 C、1 M、1 Y、1 B Kにおける連続画像書き込みタイミングを説明する模式図であり、第1図および第3図と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、MARK1は後述するCPU から同期回路に出力されるイネーブル信号で、このイネーブル信号MARK1がHIGHレベルで、かつレーザ書込み信号がSYNC1がLOW レベルの場合に限ってレジストマーク画像10C の転写エリア決定するゲート信号GATE・SY

M A R K 4 は後述する C P U から同期回路に出力されるイネーブル信号で、このイネーブル信号 M A R K 4 が H I G H レベルで、かつレーザ書込み信号が S Y N C 4 が L O W レベルの場合に限ってレジストマーク画像 1 O B K の転写エリア決定

のには同じ符号を付してある。

この図において、 t 1 ー r はカウント時間で、 レジスト信号 R R の立上りに同期して後述するカウンタ C N T 1 0 にカウントされ、カウンタ C N T 1 0 によるカウント終了後、シアン用の画像信号に基づくレーザ書込み信号 S Y N C 1 が H I G H となる。

t 2 - ではカウント時間で、レジスト信号 R R の立上りに同期して後述するカウンタ C N T 2 0 によるカウントされ、カウンタ C N T 2 0 によるカウント終了後、マゼンタ用の画像信号に基づくレーザ書込みが信号 S Y N C 2 が H I G H となる。

t 3 - ではカウント時間で、レジスト信号 R R の立上りに同期して後述するカウンタ C N T 3 0 (後述するカウンタ 3 1 . 3 2 から構成される)にカウントされ、カウンタ C N T 3 0 によるカウント終了後、イエロー用の画像信号に基づくレーザ書込みが信号が S Y N C 3 が H I G H となる。

t 4 - ではカウント時間で、レジスト信号RR の立上りに同期して後述するカウンタCNT40

するゲート信号GATE・SYNC4がHIGH レベルとなる。

第5図は画像書き込みタイミング決定回路を説 明するプロック図であり、21はクロック発生器 で、カウンタCNT10. 20. 31, 32, 4 1, 42に基準クロックCLKを送出する。な お、カウンタCNT10, 20はコントローラと なるCPU22から出力されるレジスト信号RR に同期して上記カウント時間 tıーェ, t₂ーェ のカウントを開始し、カウント終了後リップルキ ャリーをJK型のフリップフロップ23.24の J入力に出力する。フリップフロップ23.24 のK入力にはCPU22からリセット信号RSが 入力されるとともに、フリップフロップ23. 24のQ出力からは、上記レーザ普込み信号(普 込みタイミング信号)SYNC1,レーザ音込み 信号SYNC2が送出され、さらにフリップフロ ップ23.24の反転Q出力からは、上記レーザ 春込み信号SYNC1、SYNC2の反転出力S YNC11, SYNC22が送出される。25.

2 6 はトグル回路で、 C P U 2 2 から出力される レジスト信号 R R をクロックポートで受信し、 カ ウンタ C N T 3 1 、 4 1 またはカウンタ C N T 3 2 、 4 2 のいずれかをイネーブルにするイネーブ ル信号を出力する。

27はオアゲートで、カウンタCNT31またはカウンタCNT32のいずれか一方のリップルキャリーを後段のフリップフロップ28は、Q出力にゲートする。フリップフロップ28は、Q出力からレーザ音込み信号SYNC3を出力するとともに、反転Q出力から反転出力SYNC33を後述する同期回路に出力する。

29はオアゲートで、カウンタCNT41またはカウンタCNT42のいずれか一方のリッブルキャリーを後段のフリップフロップ30のJ入力にゲートする。フリップフロップ30は、Q出力からレーザ書込み信号SYNC4を出力するともに、反転Q出力から反転出力SYNC44を後述する同期回路に出力する。

31はモータドライバで、レジストローラ2を

1 M. 1 Y. 1 B K から転写されるので、各感光ドラム1 C. 1 M. 1 Y. 1 B K のレーザ書き込み位置から転写位置に到達するまでの時間(転写領域到達時間)をでとすると、 t. ー で. t. ー で. t. ー でだけ遅延して各感光ドラム1 C. 1 M. 1 Y. 1 B K に画像信号に基づくレーザ走査を開始する。そして、レジストローラ2 の駆動時間と同じ時間だけ画像が書き込まれる。

特に第1図に示したように転写紙S1~S4を連続して4枚ブリントアウトするような場合においては、第4図に示す画像書き込みタイミングとなる。すなわち、感光ドラム1C、1Mに対しては第3図のタイミングと一致するシーケンスで、カウンタCNT10、20がカウント時間t」ー
て、t2~てを計時することによって書込みタイミング信号SYNC1、2が得られる。

しかし、感光ドラム 1 Y 、 1 B K については、
1 枚目のカウント時間 t 。 - r 、 t 。 - r がカウントアプウする前に 2 枚目の 転写紙 S 2 が送り出

駆動するレジストモータ32に駆動信号を出力する。なお、CPU22は選択入力される転写紙サイズに応じてレジスト信号RRのオン時間を可変設定する。

例えば第1図に示した転写紙S1は、給送ローラ(図示しない)によってピックアップされて送り出された後、このレジストローラ2で画像の回転により再度給送され始め、送り出しタイミングT。から時間t」~t 4 経過後には、紙先端が各々対応する感光ドラム1 C . 1 M . 1 Y . 1 B K に到達し、トナー像が第3図に示すタイミングで転写され始める。

レジストローラ2は、第5図に示したCPU 22のレジスト信号RRに基づいて送り出しタイミングT。から回転を開始し、転写紙S1の大きさに応じてその転写材S1が通過するのに必要な時間(レジスト信号RRの立上り時間)が出力され、回転を行う。ごの送り出しタイミングT。から、時間t1~t4遅れて各感光ドラム1C・

される。

そこで、2枚目の転写紙S2が送り出される時点で、カウンタCNT32.42が2枚目のカウント時間も。一で、も4一でのカウントを開始する。すなわち、カウンタCNT31.32おびカウンタCNT41,42によりそれぞれ交互に計時すれば、2枚目以降、3枚目でも画像書き込みタイミング信号SYNC3,SYNC4が第5図に示す回路から得られる。

なお、感光ドラム1C.1Mに対応するカウンタCNT10,20は1つにすることができるが、感光ドラム1Y,1BKに対応するカウンタ回路の個数はそれぞれ2つなる。これは紙サイズや感光ドラム1C,1M,1Y,1BKの間隔によって決定されるが、給紙側(搬送路の上流側)ほどカウンタの数を少なくして、コストを下げることが可能となる。

なお、上記実施例ではレジスト信号RRを基準として各カウンタCNT10, 20, 31, 32, 41, 42のカウント処理を開始したが、最

初の感光ドラム、例えば感光ドラム1 C の転写位置より上流に転写材の検出手段を設けて、その出力を基準としてもよい。

さらに、計時手段としてカウンタを用いたが、 CRタイマであってもよい。

第6図は、第1図に示した感光ドラム1C. 1M.1Y.1BKにおける画像書き込みタイミングを決定する同期処理を説明するブロック図であり、第1図と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、41は画像メモリ部で、図示しない外部装置から入力されたカラー画像信号を色別に記憶する画像メモリ41C、41M、41Y、41BKより構成され、後段の同期回路42C、42M、42Y、42BKに対して各色の回路42で、42M、42Y、42BKは、第5回路42C、42M、42Y、42BKは、フトマントップマージン設定データおよび第1回によりにレジストローラ2の駆動を示すレジストローラ2の駆動を示すレジストローラ2の駆動を示すレジストローラ2の駆動を示すしているというとしたしないのでは、回答は、ローランの関係とは、ローランの関係とは、ローのでは、ロ

回路42 C . 42 M . 42 Y . 42 B K の構成を説明する内部回路図であり、第6図と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、51はゲートカウンタで、ア ンドゲートAND1に入力されるイネーブル信号 MARK1 (CPU22から出力される)とレー ザ 書込み信号SYNC1の反転信号SYNC11 とのアンド出力でイネーブルとなり、クロックポ - トに入力されるBD信号BDCをカウントす る。ゲートカウンタ51は、入力されるBD信号 BDCを所定数カウントすると、後段のフリップ フロップFF1のJ入力に対してリップルキャリ - を出力し、フリップフロップFF1のQ出力か らゲート信号V·GATEをアンドゲートAND 2に出力する。52はマークジェネレータで、第 1 図に示した各画像形成ステーションに対応する レジストマーク画像10c、10M、10Y、 10 BK, 11C, 11 M, 11Y, 11 BK& 形成するためのバターンマークデータを記憶して いる.

RR、ビームディテクタ18C、18M、18 Y、18BKから順次出力されるBD信号BDC、BDM、BDY、BDBK、さらにはマーク 校出器12、13により検出される位置ずれ量に 基づいてレフトマージン、トップマージンのタイ ミングを調整する。44C、44M、44Y、 44BKは半導体レーザで、レーザドライバ43 C、43M、43Y、43BKからの駆動信号に よりレーザビームLBを各感光ドラム1C、1 M、1Y、1BKに走査する。

第7図(a). (b)は、第6図に示した同期

5 3 はレフトマーシンカウンタで、フリッブフロップFF11のQ出力でイネーブルとなり、発振器 5 4 から供給される基準クロック(ビデオクロック c。の8倍の周波数) C L K 2 に基づいてレフトマーシンデータのカウントを開始し、カウント終了後、リップルキャリーR C で後段のフリップフロップFF12をセットする。

なお、基準クロック C L K 2 の周波数をビデオ クロック f 。の 8 倍とするのは、レフトマージン の位置精度を向上させるためである。

フリップフロップFF12は、レフトマーシュカウンタ53のリップルキャリーRCによりのHLOWレベルになるが、 K 入力がHIGHV を なか、 C 入力がHIGHOVEグルは G サンタ56の 元 ま ひ ラーックCLK2を1/8に分しに 出って お か カ つ マクトF13、FF14に対してレジスト

- ク 画 像 描 画 エ リ ア の レ フ ト マ ー ジ ア ド レ ス と なる ア ド レ ス デ ー タ M 1 , M 2 を オ ア ゲ ー ト O R 1 を 介 し て ア ン ド ゲ ー ト A N D 2 に 出 力 する。

第8図は、第7図(a), (b)の動作を説明 するタイミングチャートであり、第7図(a), (b)と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、ビデオイネーブル信号(水平同期信号)VENが発生し、搬送ベルトフに搬送される転写材サイズに依存してオン時間が可変され、図中はA4の長手サイズで、1 mm当り16画素の記録密度の場合、297×16=4752画素の場合を示してある。

第9図は、第1図に示した搬送ベルト7に転写されるレジストマーク画像のマークエリアおよびその形成画像位置を説明する模式図であり、第1図および第8図と同一のものには同じ符号を付してある。

次にレジストマーク画像の形成動作について説明する。

この図において、I1~I3は転写紙間隔を示

し、搬送ベルト7に載置搬送される転写紙S1~ S4との間隔に対応する。

なお、転写紙S1~S4が画像転写領域に対応する。また、図中においては、転写紙間隔 I 1 . I 2 に対して速続して各画像形成ステーションに対応するレジストマーク画像 1 O C . 1 O M . 1 O Y . 1 O B K . 1 1 C . 1 1 M . 1 1 Y . 1 1 B K (例えば+字形のマーク) を形成した場合について説明してあるが、形成タイミングは、毎回であっても、一定の画像形成終了毎であってもよく特に限定されない。

第 7 図(a)に示したCPUからレジスト信号RRが出力されると、トップマージンカウンタとなって10、20、31、32、41、42がイネーブルとなり、あらかじめお第1四に示した時間t:~t4(ただし、必ずしもではならない)のカウントを開始する。なお、カウンタCNT10、20、31、32、41、42に入力される基準クロックCLK1は、BD

信号BDC,BDM,BDY.BDBKの周期よりも短周期となっており、上記時間t1~t4を正確にカウントできるように構成されている。

例えばカウンタCNT1が所定の時間 tıの計 測を終了すると、リップルキャリーRCがフリップフロップ 2 3 の J 端子(J 入力)に入力される。なお、フリップフロップ 2 3 の K 端子にはCPU 2 2 よりリセット信号RS(転写紙サイズにより異なるタイミングで出力)が入力される。

フリップフロップ23にリップルキャリーRCが入力されると、Q出力よりレーザ書込み信号SYNC1はHIGHとなり、通常の画像形成が実行される。

そして、レーザ書込み信号 S Y N C 1 を L O W レベルとするリセット信号 R S が C P U 2 2 からフリップフロップ 2 3の K 端子に入力されると、反転信号 S Y N C 1 1 (転写紙間隔 I 1 に対応する)が H I G H レベルとなり、ゲートカウンタ 5 1 が B D 信号 B D C のカウントを開始

する。そして、所定数のBD信号BDCをカウントすると、フリップフロップFF1のQ出力よりアンドゲートAND2の一方に第9図に示すようなタイミングでゲート信号V・GATEを出力する。

一方、フリップフロップ F F 1 1 の J 入力には、ピームディテクタ 1 8 C から出力される B D 信号 B D C 入力 はなり、この Q 出力状態に応じて 後段のレフトマージンカウンタ 5 3 がイネーロック C V 発振器 5 5 から出力される基準クロック C V 発振器 5 5 から出力される基準クロック C L K 2 に基づいて、例えば第8 図に示すレフトント処理を開始する。

レフトマージンカウンタ53が、レフトマージンt;o1.tio2.tio3.tio4のカウント処理を終了すると、リップルキャリーRCがフリップフロップFF11のK入力に送出され、フリップフロップFF11がリセットされるとともに、

フリップフロップ F F 1 2 の K 入力がセットされ、フリップフロップ F F 1 2 より水平同期信号 VENを 1 ラインカウンタ 5 6 に出力して、 1 ラインカウンタ 5 6 が 1 ライン 画素分入力されるビデオクロック f 。のカウントを開始し、第 8 図に示すようなタイミングで、ゲート信号 H ・ G A T Eをアンドゲート A N D 2 に送出すようにフリップ F F 1 3 、 1 4 の J 入力をセットする。

これにより、フリップフロップFF13.14のQ出力からオアゲートOR1を介してアンドゲートAND2の他方端にゲート信号H・GATEを1ライン中に2回(第8図参照)出力する。

これにより、アンドゲートAND2よりマーク ジェネレータ52に対して、ゲート信号H・G ATEがHIGHレベルの間(1ライン中に2 回)、ゲート信号V・VATEが出力される。これに応じてマークジェネレータ52から、シアンステーションに対応するレジストマーク信号をレーザドライバ43Cに出力する。そして、レーザ

43 C. 43 M. 43 Y. 43 B K の一例を説明 する回路図であり、第6 図と同一のものには同じ 符号を付してある。

次に第11図(a). (b). 第12図~第1 5 図を順次参照しながらレジストマーク10. 11の検知処理動作について説明する。

第 1 1 図(a)はレジストレーション補正処理 回路の一例を説明するブロック図である。

この図において、61はCPUで、ROM. R A M を備え、ROMに格納された制御プログラム ドライバ43Cがレジストマーク信号に従って半 導体レーザ44Cを駆動し、感光ドラム1Cにより ジストマーク画像に対応する静電潜像を下成成する。これを公知の電子写真方式によりシアン用の す紙S1と転写紙S2との間で、かつ搬送体クの 像10C、レジストマーク画像11C(図中の斜 線部)が形成される。

この処理を各画像形成ステーションに施すことにより、第1回に示したレジストマーク画像10 C.10 M.10 Y.10 B.K.11 C.11 M.11 Y.11 B.Kを転写紙 S.1 ~ S.4 との間に形成できる。そして、ブラックステーションの下流側に設けられる、マーク検出 B.12 C.10 M.10 Y.10 B.K.11 C.11 M.11 Y.10 B.K.11 C.11 M.11 Y.11 B.K.の読取りが開始され、後述する位置ずれ量検出とその補正処理が開始される。

第10図は、第6図に示したレーザドライバ

に基づいてレジストマーク位置ずれ補正処理、画像形成に必要な駆動制御信号出力処理を総括的に 制御する。

62 a は位置ずれ検知部で、第1図に示したマーク検出器12を有し、搬送ベルト7の搬送ストの搬送ストロウンストマーク画像(所定間隔で、第1図に示いるという。 は対して所定の右端位置に転写されたりが定間隔で、がら転写される)を光学的に、ではいからないではいからないではいかった。 がおいて射光をフィルタ63aを介して受光したのででは、ではいかがでは、ではいかがでは、ではいかができます。 位置ずれ検知画像アナログ信号を増幅器66aに出力する。

67 a はローバスフィルタで、増幅器 6 6 a から出力されるライト位置ずれ検知画像アナログ信号に含まれる高周波成分を除去する。 6 8 a は A / D 変換器で、ローバスフィルタ 6 7 a から出力されるライト位置ずれ検知画像アナログ信号を A / D 変換して、例えば 8 ピットのライト 位置 かれ検知画像データを出力する。 6 9 a はライト 画像データメモリ部で、例えば 3 2 K バイトのメモリ

容量を有するライト画像データメモリ69Ca.69Ma.69Ya,68BKa から構成され、搬送ベルト7に所定間隔、かつ離隔されながら転写されるシアン、マゼンタ、イエロー、ブラック用の各ライト位置ずれ検知画像(レジストマーク画像)に対応するライト画像データを個別に記憶する。

62bは位置ずれ検知部で、第1図に示したマーク検出器13を有し、搬送ベルト7の搬送方向に対して所定の左端位置に転写されたレジストマーク画像(所定間隔で地隔しながら転写される)を光学的に、すなわちレフトランプ64bから搬送ベルト7に照射される光の反射光をフィルタ63bを介して受光し、位置ずれ検知画像アナログ信号を増幅器66bに出力する。

67b はローパスフィルタで、増幅器 6 6 b から出力されるレフト位置ずれ検知画像アナログ信号に含まれる高周波成分を除去する。 6 8 b は A / D 変換器で、ローパスフィルタ 6 7 b から出力

述する)に一致するタイミングでメモリ制御回路 72がライト画像データメモリ部69a およびレフト画像データメモリ部69b のメモリバンクを切り換える制御制御信号を出力する。

第12図はレジストレーション誤差検知動作を 説明する平面図であり、第1図と同一のものには 同じ符号を付してある。

この図において、75 C b . 75 M b . 75 Y b . 75 B K b はレフトレジストマーク画像検知領域で、マーク検出器12により検知可能な範囲を示し、レジストマーク10を構成するブラック周をが描画された時で、マーク検出器12の配置位置は、マーク検出器12から搬送ベルト7の搬送速度(一定)で時間Y1~Y4の距離となる。

なお、このとき、マーク検出器 1 2 の配設位置から各レジストマーク画像 1 0 C . 1 0 M . 1 0 Y . 1 0 B K の中心までの距離は x 1 ~ x 4 とな

されるレフト位置ずれ検知画像アナログ信号をA
/ D変換して、例えば8ピットのレフト位置ずれ 検知画像データを出力する。69b はレフトの 第一タメモリ郎で、例えば32Kバイトのメモリ 容量を有するレフト画像データメモリ69Cb. 69Mb,69Yb,68BKbから構成され、 搬送ベルト7に所定間隔、かつ離隔されながら転 写されるシアン,マゼンタ、イエロー,ブラック 用の各レフト位置ずれ検知画像(レジストマーク 画像)に対応するレフト画像データを個別に記憶 する。

65 a はランブ駆動器で、CPU61から出力されるドライブ信号に基づいてライトランブ64 a を照明する。65 b はランブ駆動器で、CPU61から出力されるドライブ信号に基づいてライトランブ64 b を照明する。

7 O はタイマカウンタで、比較器 7 1 にカウントデータを出力する。比較器 7 1 はタイマカウンタ 7 O から出力されるカウントデータが C P U 6 1 から出力される読み取り開始制御データ(後

る.

まず、CPU61は上述したレンストータに成なイミングに応じてマークアータを読みしたレーザドライバ43C、443M、44Y、44BKに対なしておいたレーサドさせて各半よりて形成かり、44HKに対域に対しているの方色トナーで所定間になるが、ルルトクの各に対称位置に転写する。するというにようにレジストを写されて知るとの方にようにレジストを写されて知るとの方にようにしたようにとなるを写にしたようにしたが、ないの方にようにしたようにしたようにしたが、10Y、10BKが転写されて到によるでは、10Y、10BKが転写されて到したようにしたようにといるとは、10PU61はよりにはないます。

そこで、レジストマーク画像 1 0 B K の描画動作が終了した旨を示す制御信号が C P U 6 1 に入力されると、 C P U 6 1 はランブ駆動器 6 5 a . 6 5 b に照明信号を出力し、ライトランブ 6 4 a.

しかし、時間Y1が経過するまでは、無意味な データであるため、メモリ制御回路72が画像舎 き込みをディスイネーブルとする。

比較器71がタイマカウンタ70から出力されるカウントデータがCPU61から出力された時

K b の画像データを各画像データメモリ 6 9 Y a , 6 9 Y b , 6 9 B K a , 6 9 B K b に順次書 き込んで行く。

次いで、CPU61は各画像データメモリ69 Ca,69Cb,69Ma,69Mb,69Ya,69Yb,69BKa,69BKbに対する画像データとマークジェネレータ52に格納ンプータとをバターンマックランマックサーチして、実際に搬送ベルト7上に転写ったがサーチして、実際に搬送ベルト7上に転写されたリジストマーク画像10C、11C、10M、11M、10Y、11Y、10BK、11BKの特定の即位のアドレスが対応すればよい。

このようにして得られた中心アドレス O₁ の X, Yアドレスからレジストマーク画像 1 O C. 1 1 C. 1 O M, 1 1 M, 1 O Y, 1 1 Y, 1 O B K, 1 1 B K の走査方向成分 x, y である、ラ 間 Y 1 と一致したタイミングで、書き込みをイネーブルとする書き込み制御信号をメモリ制御回路7 2 に出力する。これを受けて、メモリ制御回路7 2 が各画像データメモリ6 9 Ca. 6 9 Cb をイネーブルとし、A / D 変換器 6 8 a . 6 8 b から出力されるシアン用のレジストマーク画像 1 0 C. 1 1 C に対応する画像データを、例えば3 2 K バイト分記憶する。

次いで、 C P U 6 1 は比較器 7 1 に時間 Y 2 をセットし、タイマカウンタ 7 0 かのかき込り シータが時間 Y 2 で 音を込み制信号をメモモリカ 1 2 が各画像 ジータを ののので な 3 2 K バイト分記憶する。

同様にして、イエロー、ブラックの順にレジストマーク画像10Y、11Y、10BK、11B

イト走査方向アドレス(アドレス) R Y c . レフト走査方向アドレス L Y c を基準として各アドレスR Y m . L Y m . R Y y . L Y y . R Y bk. L Y bkとの差分(走査位置ずれ量)を求め、R A M 上に格納する。

なお、ここで、第11図(b)を参照しながら レジストレーション誤差の種別について説明す

 て補正対象レジストレーション (点線) が所定角 度値いた場合を示してある。

このようなレジストレーション誤差が発生してては、特に上記(I)、(II)をおそれに上記(I)、(II)となる場合には、特に上記(I)、(II)とおりに上記(I)を調整することにより補した。 のまずることを図中の上では、例えば第1図に、3 M・3 Y・2 を図中の上で移動させるより補正で光とにより、各感光ドラム1 C・1 M・1 Y・1 B K を水平方向に対して回転移動させる・1 B K を水平方のに対して回転移動させる・1 B K を水平方のに対して回転移動させる・

そこで、上述したアドレスYc を基準として各アドレスRYm, LYm, RYy, LYy, RYbk, LYbkとの差分が得られたら、すなわち第11図(b)の(I)~(IV)に示した位置ずれが発生していることとなるので、後述する補正処理

回転または上下するアクチュエータ 5 a , 5 b , 6 に対するステップ量を決定し、このステップ量に応じてレジストレーション補正処理を実行する。

同様にしてイエロー、ブラックについて順次補 正処理を実行する。

第14図は、第11図(a)に示したライト画像データメモリ部69a,レフト画像データメモリ部69bのメモリ書き込み制御回路の構成を説明するブロック図であり、第11図(a)と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、81はコンバレータで、画素 カウンタ83から出力されるカウントデータとC PU61から出力される制御信号に基づいてを制御信号に基づいた。例 はマーク検出器12の1ライン中の何画素信号 をフリップフロップ(FFF)84の端子Jに入って をフリップスをセットする。82はコンカウンに で、画素カウンタ83から出力される制御信号に ータとCPU61から出力される制御信号に (レジストレーション誤差補正処理)を開始す *

まず、CPU61はRAM上に格納したライト 走査方向アドレス(アドレス)RYcを基準とて 各アドレスRYm.LYm,RYy.LYy,R Ybk.LYbkとのライト相対差分 Δ(RYc-R Ym),Δ(RYc-RYy),Δ(RYc-R bk)およびレフト相対差分 Δ(LYc-LYm). Δ(LYc-LYy),Δ(LYc-LYbk)を 求め、あらかじめ記憶されている基準相対差分 を比較し、各レジストレーションが一致していることと なる。

そこで、上記の誤差演算により誤差が抽出された場合には、第11図(b)に示した各レジストレーショ誤差が抽出されたこととなるので、その誤差量に応じて、例えばマゼンタ用の半導体レーザ43Mへの画像出力タイミングおよび反射体を

例えばライト 画像 データメモリ 郎 6 9 a の ライト 画像 データメモリ 6 9 C a (記憶容量は 3 2 K バイト) に対する画像 データの 書き込み は、 C P U 6 1 がマーク検出器 1 2 に対して読み込みタイ

ミング(上述した時間 Y 1 経過後) 起動をかける。これにより、マーク検出器 1 2 から検出された画素情報が増幅器 6 6 a 、ローバスフィルタ 6 7 a 、A / D 変換器 6 8 b を介して転送され始める。

そして、第14図に示す回路が起動され、画来カウンタ83が画素転送クロックCCD1のカウントを開始し、カウントデータをコンパレータ81.82に出力する。この時点ではライト画像データメモリ69Caに画像情報は書き込まれず、アドレスカウンタ85も初期値のままである。

データメモリ 6 9 Ma とする切り換え信号を出力 し、上述した画像書き込みを順次実行する。

第15図は、第11図(a)に示したマーク検出器12、13が検知する検知エリアで、この検知エリアで、この検知エリアでは説明知知を設定してレジストマーク10、11を含む主走査方向に256パイト、副走査のようなる計32Kパイト画像データが第11図(a)に示したライト画像データメーのをライト画像データメモリ69Ca、69Mb、69Yb、69BKbに記憶される。

E2 は検知エリアで、この検知エリアE2 に対応してレジストマーク 1 0 . 1 1 を含む主走査方向に 1 2 8 バイト、副走査方向に 2 5 6 バイトからなる計 3 2 K バイト分画像データが第 1 1 図 (a) に示したライト画像データメモリ部 6 9 a. レフト画像データメモリ部 6 9 b の各ライト画像データメモリ 6 9 Ca . 6 9 Ma . 6 9 Ya . 6

レス端子Addrに出力する。

これにより、ライト画像データメモリ69 Caは、アドレスカウンタ85から出力されるアドレスに従って入力される画素情報を1 画素単位に書き込んで行き、コンバレータ82からFF84にエンド信号が出力された時点で、1ラインの画素情報の書き込みを終了する。

次いで、CPU61は、ライト画像データメモ リ69Ca の書き込みパンクメモリをライト画像

9 B K a , 6 9 C b , 6 9 M b , 6 9 Y b , 6 9 B K b に記憶される。

E 3 は検知エリアで、この検知エリアE 3 に対応してレジストマーク 1 0 . 1 1 を含む主走査方向に 1 6 パイト、副走査方向に 5 1 2 パイトからなる計 3 2 K パイト分画像データが第 1 1 図 (a) に示したライト画像データメモリ部 6 9 a . レフト画像データメモリ部 6 9 b の各ライト画像データメモリ 6 9 C b . 6 9 M b . 6 9 Y b . 6 9 B K b に記憶される。

この図から分かるように、マーク検出器 1 2 . 1 3 の主走査方向の画素数を第 1 3 図に示る値とより主走査方向の画素数を任意に設定できるととよりに、その設定値に応じて副走査方向の画素数を記憶容量に応じて自動設定することにより、3 2 K バイト分の記憶容量を有する各ライト画像データメモリ6 9 C b . 6 9 M b .

69 Y b . 69 B K b に任意の検知エリア内の画像データを記憶させることが可能となる。このように、主走査方向および副走査方向に対して位置ずれ検知レンジを可変させることにより、比較的大きなレジストレーション誤差補正を実現できる。

なお、各ライト画像データメモリ 6 9 Ca, 6 9 Ma, 6 9 Ya, 6 9 B Ka およびレフト画像データメモリ 6 9 Cb, 6 9 Mb, 6 9 Yb, 6 9 B Kb に読み込まれる画像は、1 バイト当り搬送ベルト7上で、約13マイクロメートル相当の大きさになるので、最高で13マイクロメートルの精度でレジストレーション誤差を検出できる。

第 1 6 図はこの発明によるレジストマーク画像 形成処理手順の一例を説明するフローチャートで ある。なお、(1) ~(17)は各ステップを示す。

まず、 C P U 2 2 は各部の初期化を実行する(1)。 次いで、レジストローラ 2 に関するレジス

ータ52より、レジストマーク信号をレーザドライバ回路(レーザドライバ43C、43M、43Y、43BK)に送出する(12)。次いで、レジストマーク画像を対応する感光体に書き込み(13)、所定時間でが経過したら(14)、現像されたレジストマーク画像を搬送ベルト7により連続搬送される転写材と転写材との間にレジストマーク画像10C、110を転写する(15)。

次いで、パラメータ K が『4』かどうかを判断し(16)、YESならば処理を終了し、NOならばパラメータ K を『1』インクリメントし(17)、ステップ(5) に戻り、順次所定間隔で、かつ離隔しながら後続のマゼンタ、イエロー、ブラック用のレジストマーク画像10M、11M.10Y・11Y・10BK・11BKを搬送ベルト7に搬送される転写剤と転写剤との間に形成して行く。

なお、上記実施例ではレジストマーク 1 0 . 1 1 を搬送体となる搬送ベルト 7 の搬送方向に対して略平行に形成して、マーク検出器 1 2 . 1 3 の読取り幅とレジストマーク 9 . 1 0 の検知幅が ト信号RRが送出されるのを待機し(2)、 レジスト信号RRが送出されたら、トップマージン. レフトマージン用のカウンタをスタートする(3)。 次いで、カウントパラメータ Kを 1 にセットする(4)。

次いで、レジストローラ2が駆動してから時間 t x ー r (最初はt 1 ー r)が経過するのを待機 し(5)、上記時間が経過したら、トップマーシントを開始する(6)。 次いで、画像メモリに記憶された画像からにが が経過せるまで待機する(8)。画像かるといる。 な了するまで待機する(8)。画像を込みが了 すると、通常の画像を込み用の水平同期信号 S Y N C K が L O W レベルにするとともに、マーク 書込みを有効とする(9)。

次いで、マーク形成のためのトップマージン. レフトマージンのカウントを開始する(10)。

次いで、レジストローラ2が駆動してから時間 t κ - τ (最初は t ι - τ) が経過するのを待機 し (11)、上記時間が経過したら、マークジェネレ

また、上記実施例ではカット紙となる転写紙 S 1~S4との各紙間にレジストマー10.11を 転写して読み取る場合について説明したが、 転写 される対象としては、ロール紙等の連続紙であっ てもいいし、中間転写材でもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明は各像担持体上に形成され搬送体に連続転写される各画像転写領域との間に各像担持体で形成される各レジストマーク画像を転写するマーク転写

手段を設けたので、各画像形成ステーションの位置ずれを検知するためのレジストマーク画像を、特別な転写領域を設けることなく精度よく転写でき、各画像形成ステーションの位置ずれを精度よく検知できる等の優れた利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

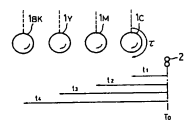
図は画像ずれの種別を説明する模式図、第20図は光走査系の位置ずれに起因する画像ずれを説明する模式図、第21図は感光ドラム軸の位置すれた起因する画像でれた説明する模式図、第23図は光路長誤差に起因する画像で記り、第24図は従来のにおり、第24図にある。

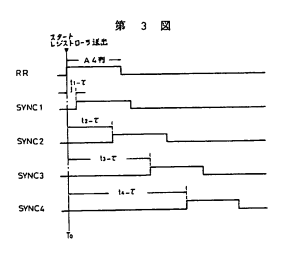
図中、1 C 、1 M 、1 Y 、1 B K は感光ドラム、2 はレジストローラ、3 C 、3 M 、3 Y 、3 B K は走査光学装置、4 C 、4 M 、4 Y 、4 B K は走査ミラー、5 a 、5 b 、6 はアクチュエータ、1 O 、1 1 はレジストマーク、1 2 、1 3 はマーク検出器である。

代理人 小 林 将 高 沙林理

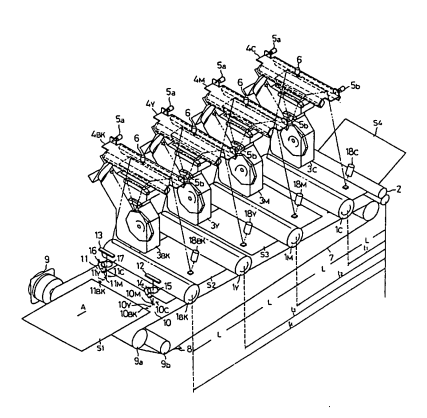
は、第1図に示した搬送ベルトに転写されるレジ ストマーク画像のマークエリアおよびその形成画 像位置を説明する模式図、第10図は、第6図に 示したレーザドライバの一例を説明する回路図、 第11図(a) "はレジストレーション補正処理回 路の一例を説明するブロック図、第11図(b) はレジストレーション誤差の種別を説明する模式 図、第12図はレジストレーション誤差検知動作 を説明する平面図、第13図はレジストマーク画 像データに対する中心を説明する模式図、第14 図は、第11図(a)に示したライト/レフト画 俊データメモリ部のメモリ書を込み制御回路の構 成を説明するブロック図、第15図は、第11図 (a)に示したマーク検出器が検知する検知エリ アを説明する模式図、第16図はこの発明による レジストマーク画像形成処理手順の一例を説明す るフローチャート、第17図はこの発明の他の実 施例を説明するレジストマーク画像転写例を説明 する平面図、第18図は4ドラムフルカラー方式 の画像形成装置の構成を説明する概略図、第19

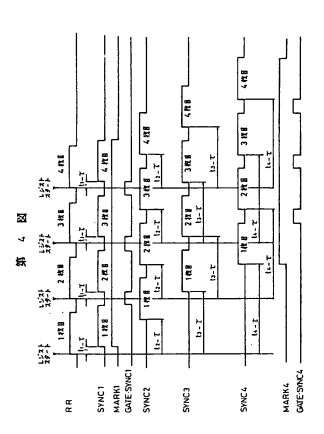
第 2 図

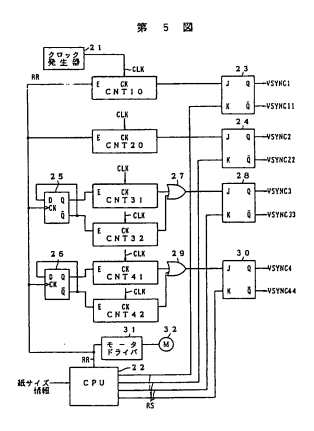


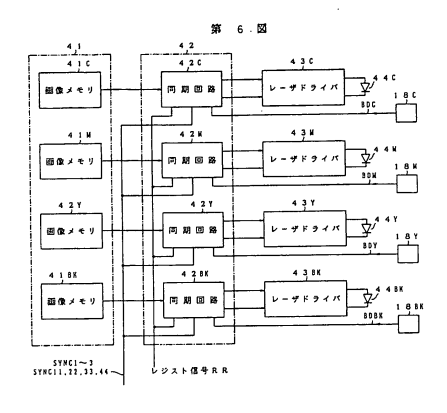


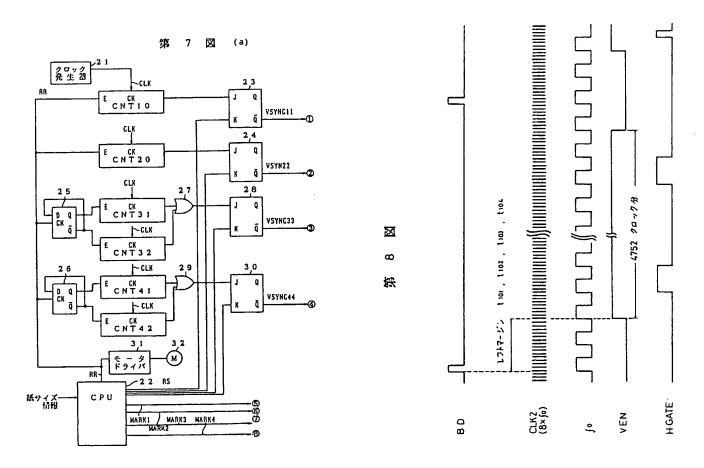
第 1 図

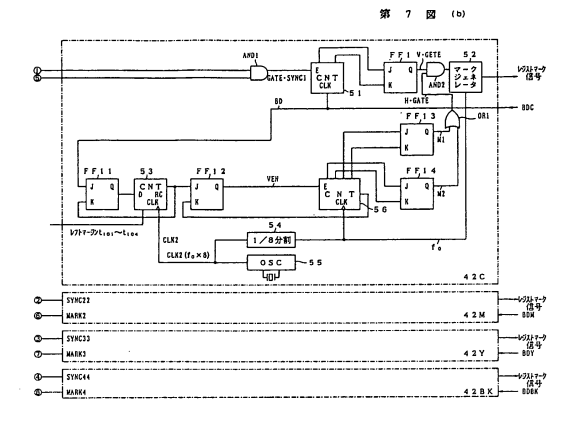


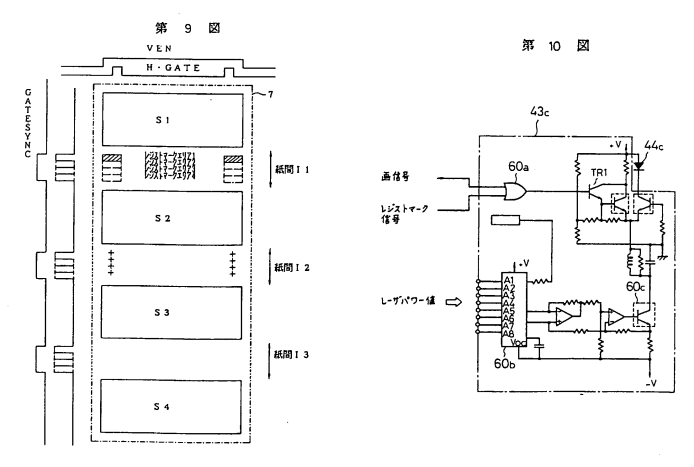




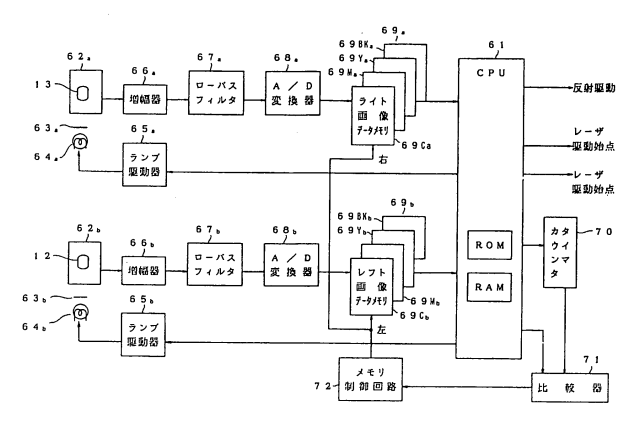




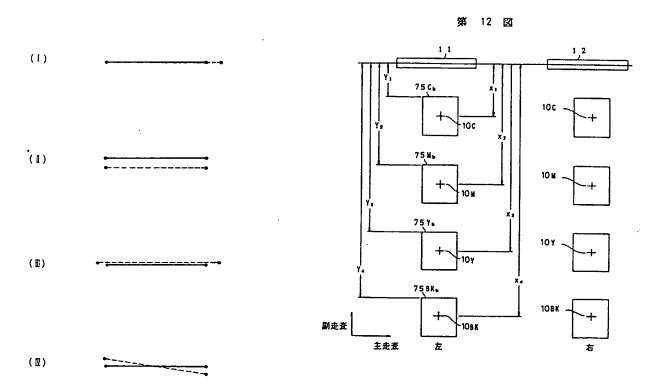


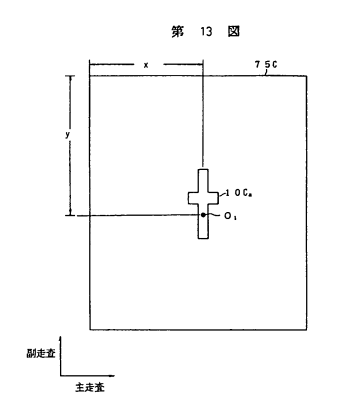


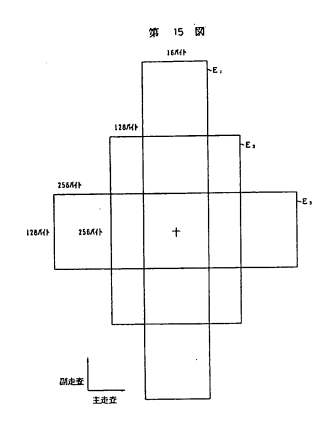
第 11 図 (a)

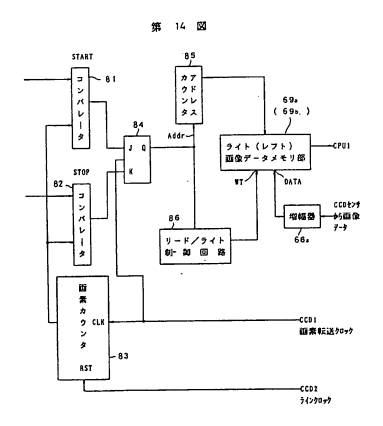


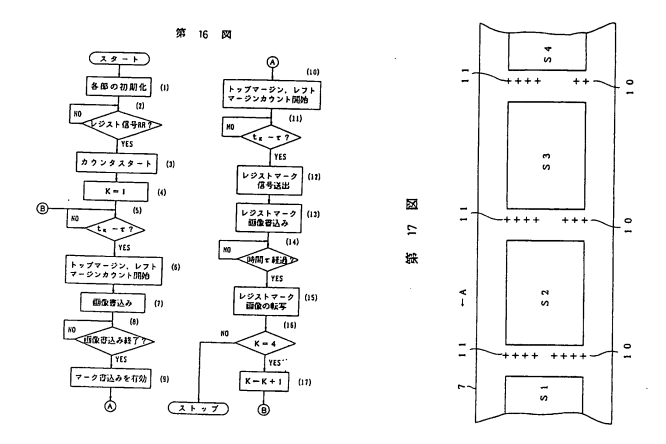
第 11 図 (b)



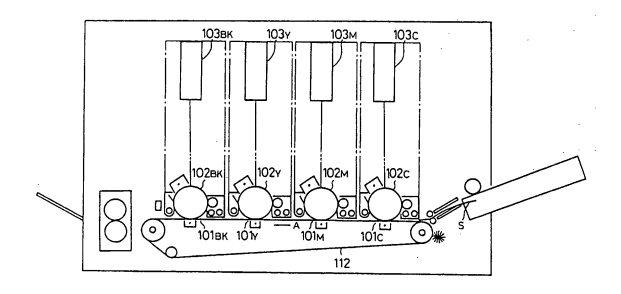


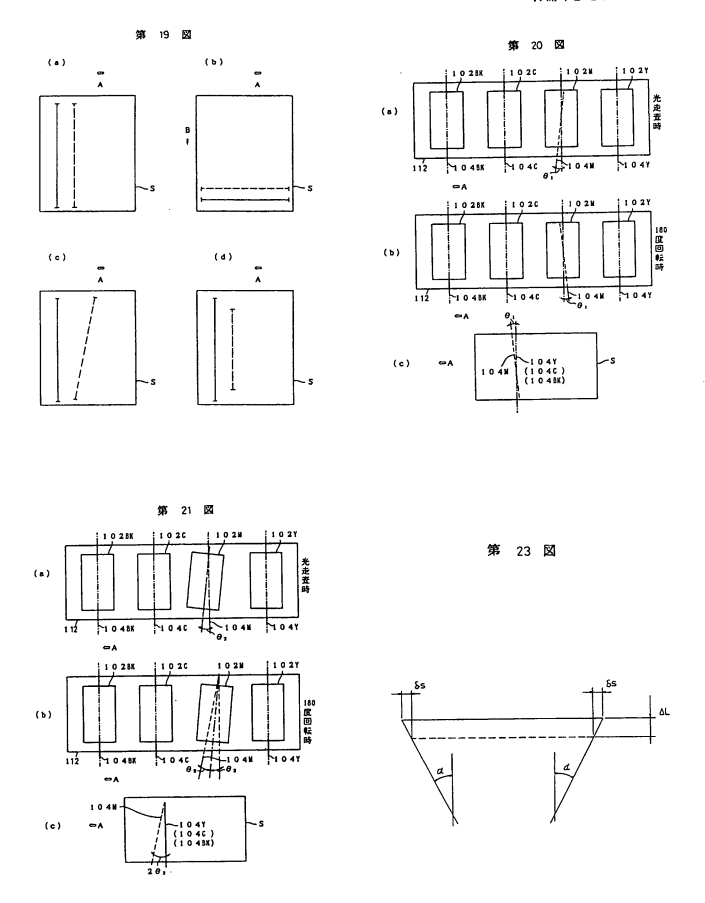




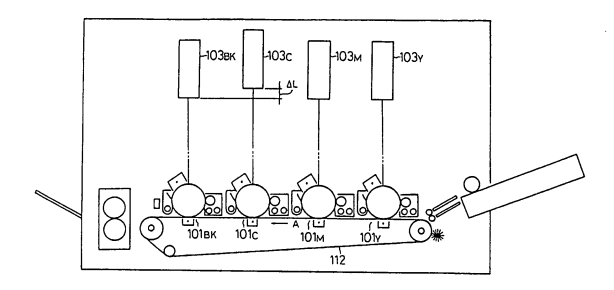


第 18 図





第 22 図



第 24 図

